



DATI TECNICI	
Voltaggio medio di isolamento	220:250 Vac
Max potenza (AC1) 1x220 Vac	4kW
Ciclo meccanico start/stop	1000.000
Max start/stop orari	750
Corrente media ammissibile	16A
Pressione di scoppio	35 Bar
Temperatura media ammissibile	Max 80°C
Grado di protezione	IP44
Sezione conduttori applicabili	2,5mmq

Dopo l'installazione del pressostato nel sistema si possono impostare i valori di regolazione.

- 1) Settare la pressione di stop tramite la vite (1) indicata nella figura di cui sopra, guardando il manometro si potrà vedere la variazione della pressione impostata, il pressostato interrompe i contatti (disattiva il carico) al raggiungimento della pressione di stop;
- 2) Settare la pressione differenziale tramite la vite (2) indicata nella figura di cui sopra, guardando il manometro si potrà vedere la variazione della pressione differenziale impostata, il pressostato chiude i contatti (attiva il carico) al raggiungimento della pressione di start;

DATI TECNICI SULLE TARATURE				
MODELLO	CAMPO DI REGOLAZIONE	TARATURA DI FABBRICA	DIFFERENZIALE MINIMO	DIFFERENZIALE MASSIMO
ELT - 5	1 - 6 BAR	2,1 - 3 BAR	0,9 BAR	2,5 BAR
ELT - 6	2 - 11 BAR	4 - 5 BAR	1,3 BAR	3,5 BAR

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

La ditta SC Pippohydro srl, con sede in:
Sat. Opriseni, Tutora Judet Iasi - RO
SC Pippohydro srl Company, based in:
Sat. Opriseni, Tutora Judet Iasi - RO

Come d'attestazione del produttore,
As attestation of the producer,

DICHIARA/DECLARES:

I seguenti modelli / Following models:

ELT5 - 1:6 Bar
ELT6 - 2:11 Bar

Sono conformi agli Standard / These products comply with the Standards:

EN ISO 12100:2010, EN 809:1998+A1:2009+AC:2010,
EN 60204-1:2006+A1:2009+AC:2010,
EN 60335-1:2012+AC:2014, EN 62233:2008+AC:2008,
EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010,
EN 60034-1:2010+AC:2010,
EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011,
EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008,
EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013

Rispondenti alle Direttive CE / Responding CE Directive:

2006/42/EC (Machinery)
2014/35/EU (Low Voltage)
2014/30/EU (Electromagnetic Compatibility)

SC Pippohydro srl
Iasi 20/11/2018

